

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

① Offenlegungsschrift① DE 43 14 240 A 1

(51) Int. Ci.⁵: **E 01 C 23/16** E 01 C 23/02



DEUTSCHES PATENTAMT

2) Aktenzeichen:

P 43 14 240.0

Anmeldetag:

30. 4. 93

Offenlegungstag:

25. 11. 93

3 Unionspriorität: 2 3 3

21.05.92 CH 01639/92

① Anmelder:

Püntener, Alois, Uzwil, CH

⁷⁴ Vertreter:

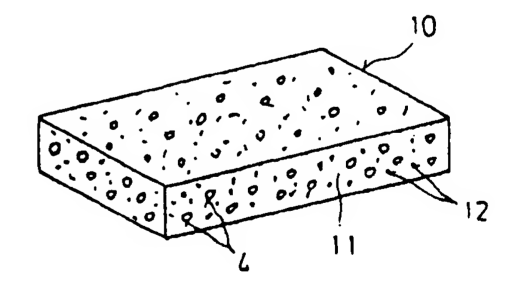
Fritzsche, R., Rechtsanw., 3300 Braunschweig

(72) Erfinder:

gleich Anmelder

Markierung für Oberflächen, Verfahren zu ihrer Herstellung sowie zum Markieren von Straßenoberflächen und Vorrichtung hierfür sowie so hergestellte Straßenoberfläche

Benoberflächen, umfaßt ein Farbpigmente enthaltendes Bindemittel. Das Bindemittel seinerseits enthält Gummi und/oder Kunststoffpartikel (4) mit den zugemischten Farbpigmenten (11), allenfalls auch Reflexionsmittel (12), wobei die Partikel (4) untereinander matrixartig zu einem handhabbaren Markierungselement (10; 110) gebunden sind. Ein solches Markierungselement wird vorzugsweise durch Zerkleiner von Gummi- bzw. Kunststoffabfällen, Mischen, Formen und Abbinden hergestellt, wobei es mit der Fertigung der Straßendecke in einem Arbeitsgang auf bzw. in die Straßenoberfläche gebracht werden kann.



Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Markierung nach dem Oberbegriffe des Anspruches 1 auf ein Verfahren zu ihrer Herstellung, auf ein Verfahren zum Markieren 5 von Straßenoberflächen sowie auf eine so hergestellte Straßenoberfläche.

Straßenoberflächen, aber auch andere Oberflächen, z. B. an Brücken und anderen Verkehrsbauwerken, werden oft mit Markierungen versehen, die im allgemeinen 10 entsprechende Hinweise geben sollen. Im allgemeinen sind diese Hinweise verkehrstechnischer Art, um den Verkehr zu leiten, doch sind auch Werbehinweise denkbar.

Solche Markierungen werden bisher meist in Form 15 einer Farbe auf die jeweilige Oberfläche aufgebracht, oft durch Überpinseln mittels Schablonen. Die dazu verwendete Farbe bedarf eines dauerhaften Binders, sowie der entsprechenden Farbpigmente. Der Binder enthält gerade in letzter Zeit meist einen Kunststoff, der oft 20 auch mit gewissen chemischen Zusätzen versehen werden muß, um ihn den Erfordernissen, wie wechselnder Temperaturbeanspruchung in Winter und Sommer, erhöhter Abriebfestigkeit usw. anzupassen. Nicht alle derartigen Zusätze sind umweltfreundlich. Dazu kommt, 25 daß der vom Verkehr ausgelöste erhöhte Abrieb solche Materialien zerreibt worauf sie mit dem Wetter in der Umgebung verteilt werden. Die Dauerhaftigkeit solcher Markierungen ist aber auch wegen ihrer Alterungsanfälligkeit nur sehr begrenzt; denn sobald der Kunststoff 30 versprödet, und dies ist oft schon nach etwa drei Jahren der Fall, löst sich die Markierung plättchenweise von der Fahrbahn ab. In der Tat ist sie ja auch nur oberflächlich angebracht, wo sie eine, wenn auch dünne, so doch leicht erhabene Schicht bildet, die dadurch umso mehr 35 dem Abrieb ausgesetzt ist.

Ein anderes mit dem Verkehr verbundenes Problem liegt darin, daß jährlich tonnenweise Altreifen anfallen, für die es nur begrenzte Aufarbeitungs- und Umarbeitungsmöglichkeiten gibt. Dasselbe gilt natürlich auch in 40 einem gewissen Masse für andere Kunststoffabfälle.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine dauerhaftere und umweltverträglichere Lösung für Oberflächenmarkierungen zu schaffen. Diese Aufgabe wird 1 gelöst.

Damit aber lösen sich sogar beide zuletzt genannten Probleme mit einem Schlage. Und so ergibt sich eine überraschend große Anzahl an Vorteilen:

- durch die Beimischung von Gummi und Kunststoffen können Abfälle davon aufgearbeitet werden und belasten nicht die Deponien;
- das Produkt kann mit Abfallmaterial billig hergestellt werden:
- ein Gehalt an Gummi vermeidet leichter Versprödungen, die bisher zum Abblättern der Markierung geführt haben;
- im Falle des Einfügens in Vertiefungen der Stra-Bendecke, wie dies bevorzugt ist, paßt sich ein mit 60 beizufügen. Gummi versetztes Markierungselement den durch Temperaturunterschiede bedingten Dimensionsveränderungen der Straßendecke leichter an;
- Umweltbelastungen durch die bisher üblichen chemischen Zusätze zu den Markierungsanstrichen 65 werden vermieden:
- das so geschaffene Markierungselement kann im Zuge der Straßendeckenfertigung in einem einzi-

gen Arbeitsgang angebracht werden, wodurch die Kosten der Anbringung einer solchen Markierung gesenkt und die Zeit der Sperre der jeweiligen Straße vermindert wird;

- da ein Trocknen der Farbe - wie dies nach dem Stande der Technik nötig war — nicht mehr erforderlich ist, wird auch dadurch Zeit gewonnen, in der das betreffende Straßenstück bereits für den Verkehr freigegeben werden kann.

Besonders günstig ist eine Ausbildung nach Anspruch 2, da hier ein festerer und dauerhafterer Halt für das reflektierende Material geboten wird.

Bei einer Ausbildung nach Anspruch 3 ergeben sich verschiedene weitere Vorteile, denn es ist einerseits möglich, die Markierungselemente mit über der Stra-Benoberfläche liegender eigenen Oberfläche anzubringen (während der untere Teil des Elementes im Straßenbelag festsitzt), ohne deshalb an Beständigkeit zu verlieren, um so beispielsweise eine Rippe zu schaffen, die den Fahrzeuglenker beim unbeabsichtigten Überfahren, beispielsweise der Mittellinie einer Straße, warnt. Oder das Element ist voll in der Straßendecke versenkt, so daß seine eigene Oberfläche mit der der Straße wenigstens annähernd bündig abschließt, wodurch gesichert ist, daß sich die Oberfläche der Straße und die des Markierungselementes annähernd gleichmäßig abnützen, wobei durch die ermöglichte relativ große Stärke bzw. Höhe des plattenförmigen Elementes eine längere Lebensdauer (im Vergleich zu den bekannten, relativ dünnen Anstrichen) gesichert wird.

Die Erfindung bezieht sich auch auf ein Verfahren zur Herstellung solcher Markierungselemente entsprechend Anspruch 4. Dabei kann der Vorgang des Abbindens an sich in beliebiger Weise realisiert werden, beispielsweise durch Eingießen eines Kunststoffes oder einer Latexlösung. Auch andere Bindemittel, wie Bitumen. wäre denkbar. Allerdings muß die Menge an zugegebenen Bindemittel bei der Dosierung der Farbpigmente (oder jedes anderen Einfärbemittels) berücksichtigt werden, damit die Farbe deutlich sichtbar bleibt. Insofern ist die Dosierung leichter, wenn entsprechend Anspruch 6 vorgegangen wird, wobei der das Altreifenproblem lösende Gummizusatz in willkommener Weise die durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruches 45 Möglichkeit einer Vulkanisierung bringt. Selbstverständlich wäre eine Wärmebehandlung aber auch im Falle von Thermoplasten sinnvoll.

> Das Zerkleinern kann an sich auf beliebige Weise erfolgen. Zweckmäßig ist beispielsweise die Verwen-50 dung einer Schneidscheibenmühle, doch kommen auch Schneckenshredder in Frage. Die Höhe der jeweils benutzten Form kann der ins Auge gefaßten Verwendung angepaßt werden, was einen weiteren Vorteil der Erfindung darstellt. Denn dort, wo eine relativ frühe Verän-55 derung der Markierung wahrscheinlich ist, wird eine geringere Höhe des plattenförmigen Elementes ausreichend sein, wogegen an anderen Orten relativ dicke Platten eine lange Lebensdauer garantieren. Es mag zweckmäßig sein, der Mischung ein Lichtschutzmittel

Es wurde bereits erwähnt, daß es ein erfindungsgemä-Bes Markierungselement, das an sich beliebige Form haben kann, für Straßenmittellinien jedoch im allgemeinen etwa quaderförmig sein wird, leicht in einem Arbeitsgange mit der Straßendeckenfertigung aufgebracht werden kann. Hiezu sind die Merkmale des Anspruches 7 besonders günstig. Dabei sind zweierlei Vorgehensweisen denkbar: Entweder die Elemente werden, z. B. durch einen an sich bekannten Vereinzelungsmechanismus voneinander bereits getrennt auf den Grobbelag der Fahrbahn gebracht, worauf der Feinbelag in etwa gleicher Höhe wie die Markierungselemente aufgebracht wird. Oder die Elemente werden während der Fertigung des Feinbelages einzeln und in den gewünschten Abständen mit aufgebracht und in den noch weichen Fahrbahnbelag eingedrückt, beispielsweise durch Walzen, wie es gemäß Anspruch 8 bevorzugt ist.

Vorrichtung entsprechend Anspruch 9 durchgeführt.

Eine erfindungsgemäß gebildete Straßenoberfläche weist bevorzugt die Merkmale des Anspruches 10 auf.

Allerdings sei erwähnt, daß sich die Anwendung eines erfindungsgemäßen Markierungselementes nicht auf 15 Straßen beschränkt. Es wurde bereits gesagt, daß die Anbringung auf im wesentlichen vertikalen Oberflächen ebenso denkbar wäre. Eine andere Anwendungsmöglichkeit besteht auf Sportplätzen, wie Tennisplätzen, an denen die erforderlichen Markierungen oft in mühevol- 20 ler Arbeit immer wieder erneuert werden müssen.

Weitere Einzelheiten der Erfindung ergeben sich an Hand der nachfolgenden Beschreibung von in der Zeichnung schematisch dargestellten Ausführungsbeispielen. Es zeigen:

Fig. 1 ein Schema für das erfindungsgemäße Verfahren zur Herstellung von Markierungen;

Fig. 2 eine perspektivische Ansicht eines danach hergestellten Markierungselementes;

tung zur Herstellung von Markierungen mit Hilfe erfindungsgemäßer Markierungselemente unter Benützung des erfindungsgemäßen Verfahrens; und

Fig. 4 eine bevorzugte Ausführungsform einer Stra-Benoberfläche mit einem erfindungsgemäßen Markie- 35 rungselement, gesehen in einem Querschnitt.

Bevorzugt Altreifen 1, gegebenenfalls aber auch - an Stelle dessen oder in beliebigen Mischungsquantitäten - Kunststoffabfälle 2, insbesondere Thermoplaste, werden einer Vermahlungsstufe 3 zugeführt. Die Ver- 40 mahlungsstufe muß selbst nicht einstufig sein, sondern kann, je nach dem Ausgangsmaterial und dem gewünschten Anwendungsfalle, auch zwei- oder mehrstufig sein und beispielsweise eine Vormühle und eine Feinmahlvorrichtung umfassen. Die Art der verwendeten 45 Vorrichtungen entspricht im wesentlichen dem Stande der Technik, d. h. es kann sich um eine Messermühle, eine, zweckmäßig am Umfange Zähne aufweisende Schneidscheibenmühle (mit an einer Welle in Abständen vernichter, in deren Zwischenräume Scheiben einer zweiten Welle und/oder Statorwerkzeuge eingreifen) oder auch um einen Schneckenshredder handeln, doch sind auch andere Vermahlungseinrichtungen möglich. liervorrichtung Anwendung finden. Ferner wurde auch schon vorgeschlagen, Altreifen mit Hilfe eines durch eine Düse ausgespritzten Wasserstrahles zu zerschneiden.

Das so geschaffene partikelförmige Material 4 ge- 60 langt anschließend in eine Mischstufe 5. Diese Mischstufe ist in Fig. 1 als Trogmischer mit horizontaler Welle dargestellt, wie es auch bevorzugt ist, doch können auch hier verschiedene Konstruktionen benutzt werden. So wäre auch ein Mischextruder denkbar, oder eine mehr- 65 stufige Anordnung von Mischeinrichtungen. Statische Mischer, bei denen die Mischung im Zuge des Ausslie-Bens aus einem Behälter erfolgt, sind zwar möglich,

doch im allgemeinen nicht bevorzugt.

In der Mischstufe 5 werden die Partikel 4 mit Farbpigmenten aus einem Vorratsbehälter 6, vorzugsweise auch mit einem Reflexionsmittel aus einem Vorratsbehälter 7, gemischt. Das Reflexionsmittel kann weggelassen werden, wenn entweder eine reflektierende Wirkung nicht erwünscht oder erforderlich ist, oder die Farbe aus dem Behälter 6 bereits als Leuchtfarbe, also selbst stark reflektierend, ausgebildet ist. Als Refle-Diese Verfahren wird kostengünstig mit Hilfe einer 10 xionsmittel kommen alle bekannten Mittel dieser Art, wie reflektierende Plättchen, z. B. aus Glimmer, in Frage. Besonders bevorzugt sind reflektierende Perlen, weil diese einen Körper besitzen, dessen Oberfläche in der Tiefe des vom Gummi bzw. Kunststoff gebildeten Bindemittels festhaften, während die Oberseite die erwünschte Reflexion ergibt. Dadurch können also solche Kugeln oder Perlen weniger leicht beim Darüberrollen von Fahrzeugen aus ihrer Bindemittelverankerung herausgelöst werden, als etwa die erwähnten Plättchen. Es versteht sich, daß es im Rahmen der Erfindung durchaus möglich wäre, die Komponenten aus den Behältern 6 und 7 in zwei aufeinanderfolgenden Verfahrensschritten einzumischen, und es versteht sich ebenso, daß gegebenenfalls weitere Beimengungen denkbar sind, insbeson-25 dere Mittel, die die Alterungsbeständigkeit und/oder die spätere Abbindung der so gemischten Bestandteile verbessern. Auch wäre es denkbar, an Stelle von Farbpigmenten eine flüssige Farbe in den Mischer 5 einzubringen, der gerade für solche Fälle auch eine vertikale Wel-Fig. 3 eine denkbare Ausführungsform einer Vorrich- 30 le, z. B. mit einem Dissolverwerkzeug, aufweisen kann.

> Nach dem Mischvorgang erfolgt ein lediglich schematisch angedeuteter Formvorgang, in dem Markierungselemente erzeugt werden sollen. Zu diesem Zwecke wird die Mischung aus der Mischstufe 5 in Formen 8 eingebracht, die einen der gewünschten Form der Markierungselemente entsprechenden Hohlraum besitzen. Gleichzeitig oder im Anschluß daran erfolgt ein Abbindeschritt, der im Eingießen eines Bindemittels in die Formen 8 bestehen kann, vorteilhaft aber einen Erhitzungsvorgang in einer Heizstufe 9 beinhaltet. Wenn, wie bevorzugt, die Partikel 4 hauptsächlich aus Gummi (vgl. die Altreifen 1) besteht, wird die Heizeinrichtung 9 zweckmäßig eine Vulkanisiereinrichtung bekannter Art sein.

Am Ende dieses Verfahrens erhält man mehr oder minder dünne bis plattenförmige Markierungselemente 10 (Fig. 2), wie sie beispielsweise für die Markierung einer Straßenmittellinie verwendet werden können. Hiebei bilden die, gegebenenfalls relativ groben, Gumangeordneten Schneidscheiben, ähnlich einem Akten- 50 mi- bzw. Kunststoffpartikel 4, die gegebenenfalls noch eine Sieblochgröße von 5 mm passieren und somit maximal dieser Größe entsprechen, eine klebende Matrix, in die Farbpigmente 11 und vorzugsweise auch reflektierende Perlen 12 eingebettet sind. Im Prinzip wäre es So kann auch ein Extruder mit nachgeschalteter Granu- 55 möglich, eine ungleichmäßige Verteilung dieser Komponenten in der Weise vorzusehen, daß Farbpigmente und/oder Reflexionsmittel in einer der jeweiligen Oberfläche zugekehrten Oberschicht in verstärktem Masse vorhanden sind. Dies ist jedoch deshalb nicht bevorzugt, weil bei der in Fig. 2 dargestellten, relativ gleichmäßigen Verteilung der Komponenten es ermöglicht wird, daß sich die Dicke des so geschaffenen Markierungselementes 10 mit zunehmendem Abrieb der Straße ebenfalls vermindert, ohne daß deshalb eine Verminderung der Signalwirkung eines solchen Markierungselementes entsteht. Es wäre allenfalls denkbar, eine, relativ dünne, Unterschicht ohne oder mit geringem Anteil an Farbpigmenten bzw. Reflexionsmittel vorzusehen. Beispielsschicht gebildet sein, die ein Anhaften des Elemen10 am jeweiligen Straßenbelag begünstigt und etwa durch erhitzen leicht in den klebrigen Zustand übergeführt werden kann. Eine solche Unterschicht ist in Fig. 4 an Hand einer Schicht 13 eines Markierungselementes 110 in Form eines Richtungspfeiles veranschaulicht.

Die Fig. 3 stellt eine erfindungsgemäße Ausführungsform einer Aufbringvorrichtung für Markierungselemente 10 dar. Ein Straßendeckenfertiger 16, dessen Arbeitsfahrtrichtung durch den Pfeil 17 gekennzeichnet ist, umfaßt einen Fahrteil 18 mit einer Mulde 19 und mit Fördermitteln für das Straßendeckenmaterial. Am hinteren Ende von seitlichen Tragarmen 20 des Fahrteils 18 ist eine Bohle 21 befestigt. Die Bohle 21 umfaßt gegebenenfalls Verteilmittel und erzeugt eine Schicht 37 von Straßendeckenmaterial gewünschter Dicke. Seitlichen Hindernissen oder Änderungen der Straßenbreite kann gegebenenfalls mit seitlich verstellbaren Bohlenendteilen 22 Rechnung getragen werden.

Von der Bohle 21 führt mindestens ein, vorzugsweise aber zwei, Träger zu einer Querschiene 24. Zur Befestigung der Querschiene 24 an den Trägern 23 dienen vorzugsweise höhenverstellbare Zwischenteile 25. An der Querschiene 24 ist mindestens eine Markiervorrichtung 26 mittels Rädern 27 seitlich verfahrbar befestigt. Die Markiervorrichtung 26 umfaßt einen Ständer 28, der eine Markiermaterialrolle 29 drehbar lagert, und einen Ausleger 30, der eine Preßrolle 31 trägt sowie eine Antriebsrolle 32 seitlich führt.

Die Markiermaterialrolle 29 besteht aus einem Trägerband 33 auf dessen Innenseite bereits vereinzelte Markierungselemente 10, oder gegebenenfalls ein nicht unterteiltes Markierungsband haftet. Vorzugsweise sind alle Markierungselemente 10 einer Rolle 29 identisch, 35 sowie die Abstände dazwischen - entsprechend den Abständen auf der Fahrbahn - gleich groß. Das Trägerband 33 läuft unten um die Preßrolle 31 und zwischen einem Trennkeil 34 und der Preßrolle 31 nach oben zur Antriebsrolle 32. Die Preßrolle 31 ist vorzugs- 40 weise in einem Schlitz 35 des Auslegers 30 gelagert, so daß eine Stellvorrichtung 36, vorzugsweise bestehend aus zwei beidseits angeordneten hydraulischen Stellgliedern, die Preßrolle 31 in zwei Anschlagspositionen bringen kann. In einer hinteren Position drückt die 45 Preßrolle 31 das Trägerband 33 gegen die Antriebsrolle 32, so daß bei drehender Antriebsrolle 32 das mitgeführte Trägerband 33 zum Abwickeln der Markierungsmaterialrolle 29 und somit zum Zuführen von Markierungselementen 10 zur mitdrehenden Preßrolle 31 führt. 50 Von der Antriebsrolle 32 gelangt das Trägerband 33 in einen Sammelbehälter 45. In einer vorderen Position wird die Preßrolle 31 nicht angetrieben, da sie sowohl nach vorne wie auch etwas nach oben verschoben ist und somit weder mit der Antriebsrolle 32 noch mit der 55 Straßendeckschicht 37 in Kontakt steht.

Im Betriebszustand der Markiervorrichtung 26 ist die Preßrolle 31 in der hinteren Position und drückt die ihr zugeführten Markierungselemente 10 in die noch weiche Straßendeckschicht 37. Die Elemente 10 gehen unter dem Trennkeil 34 durch und werden so vom Trägerband 33, das oberhalb des Trennkeiles 34 entlang der Preßrolle 31 läuft, abgelöst. Gegebenenfalls ist ein Verdrängungselement 38 über eine Hebe- und Senkvorrichtung 39 direkt vor der Preßrolle 31 am Ausleger 30 65 befestigt. Die Hebe- und Senkvorrichtung 39 wird vorzugsweise so gesteuert, daß der Verdränger 38 Vertiefungen in der Deckschicht 37 so erzeugt, daß die Mar-

kierungselemente 10 genau in diese Vertiefungen gelangen. Zur Steuerung wird gegebenenfalls das Signal eines Sensors 40 verwendet, welcher Sensor das Zuführen von Markierungselementen detektiert. Der Verdränger 38 kann Vertiefungen vorgegebener Elemente 10 auf einer gewünschten Tiefe.

Im Falle eines nicht unterteilten Markierungsbandes muß die Markiervorrichtung eine Trenneinrichtung 41 umfassen, mittels welcher das Markierungsband, nicht aber das Trägerband 33, durchtrennt werden kann. Die Trenneinrichtung 41 ist vorzugsweise zwischen der Preßrolle 31 und der Querschiene 24 angeordnet und umfaßt eine Trennsteuerung die das Abtrennen von Markierungselementen 10 gewünschter Länge ermöglicht, indem beispielsweise ein Signal das den Umdrehungen der Anpreßrolle 31 oder der Antriebsrolle 32 entspricht, zur Steuerung verwendet wird. Die Trennsteuerung muß, sobald das abgetrennte Element 10 vollständig auf der Straßendeckschicht 37 liegt, die Preßrol-20 le 31 mittels der Stellvorrichtung 36 an den vorderen Anschlag bringen um ein weiteres Abwickeln des Markierungsbandes zu verhindern. Ebenfalls muß der gegebenenfalls abgesenkte Verdränger durch ein Steuersignal angehoben werden. Zum Aufbringen eines weiteren Elementes 10 wird die Preßrolle 31 an den hinteren Anschlag und der Verdränger gegebenenfalls nach unten geführt.

Die Antriebsrolle 32 muß gewährleisten, daß die Markierungselemente 10 ohne Schlupf auf die Straßendeck-30 schicht 37 aufgetragen werden. Dazu muß die Geschwindigkeit des Trägerbandes 33 immer gleich der Fahrtgeschwindigkeit des Straßendeckenfertigers 16 sein. Dies wird beispielsweise dadurch erreicht, daß ein Antriebsrad 42, welches den gleichen Durchmesser hat, wie die Antriebsrolle 32, direkt neben der Straßendeckschicht 37 läuft und mit einer Übersetzung von 1:1 eine Antriebsstange 43 antreibt. Die Antriebsstange 43 liegt auf der Drehachse der Antriebsrolle 32 und ist beidseits drehbar in Halterungsstäben 44 gelagert, welche Stäbe an der Querschiene 24 befestigt sind. Die Antriebsrolle 32 ist entlang der Antriebsstange 43 verschiebbar. Zur Mitführung der Rolle weist die Antriebsstange 43 vorzugsweise eine Längsnut auf, in die ein Nocken der Antriebsrolle 32 greift.

Die Markiervorrichtung 26 kann entlang der Querschiene 24 seitlich verschoben und an einer gewünschten Stelle arretiert werden. Gegebenenfalls wird die Position der Markiervorrichtung 26 mittels eines Antriebes, einer Steuerung und einer Abtastvorrichtung zum Abtasten eines oder beider Straßenränder bzw. an diesen angeordneten Leitlinien, immer so angepaßt, daß die Markierung an der gewünschten Stelle angebracht werden kann. Auf der Querschiene 24 können gleichzeitig mehrere Markiervorrichtungen 26, vorzugsweise mit verschiedenen Markierungselementen 10, vorgesehen sein. Durch Verschiebungen der Markiervorrichtungen 26 entlang der Querschiene 24 können die gewünschten Markierungselemente 10 immer an der richtigen Stelle angebracht werden. Aufgrund des kompakten Aufbaus der Markiervorrichtungen 26 ist es auch möglich zwei Markierungen, beispielsweise eine ausgezogene und eine unterbrochene, gleichzeitig nahe nebeneinander anzubringen. Ein weiterer Vorteil der modulartigen Markiervorrichtungen 26 ist die Möglichkeit beim Ersetzen der Markiermaterialrolle 29 einer Vorrichtung 26 die Markierung durch eine zweite Vorrichtungen 26 mit gleichen Elementen 10 fortzusetzen ohne das Auftragen des Straßenbelages zu unterbrechen.

Gegebenenfalls können die Markierungselemente 10 mittels angepaßter Markiervorrichtungen auch zwischen der Bohle 21 und dem Fahrteil 18, oder gegebenenfalls bereits vor dem Fahrteil 18, auf jeden Fall vor dem gleichmäßigen Verteilen des Straßendeckenmaterials so in dieses eingebracht werden, daß die Oberseiten der Elemente 10 bündig an die von der Bohle 21 erzeugte Deckschicht-Oberfläche anschließen.

Die in oder auf die Straßendeckschicht gebrachten Markierungselemente 10 werden anschließend in dieser 10 Deckschicht eingepreßt, indem Walzen die noch weiche Deckschicht mitsamt den Markierungselementen 10 zusammenpressen. Die Walzen können direkt am Straßendeckenfertiger 16 befestigt sein, oder sie führen als unabhängige Maschinen den Walzvorgang durch.

Wie aus Fig. 3a ersichtlich können anstelle vereinzelter Markierungselemente 10 auf einem Trägerband 33, Markierungselemente 10 auch aus einem Vorratsschacht 45 vereinzelt auf eine Straßendeckschicht gebracht werden. Im Vorratsschacht 45 wird ein Stapel 20 von Markierungselementen 10 mittels einer Preßvorrichtung 86 gegen ein Austragsende 87 des Schachtes 45 gedrückt. Der Schacht kann in seiner Längsrichtung, bzw. in der Richtung in welcher die Markierungsele-Winkel zur Horizontalen geneigt sein. Bei genügend starker Vertikalausrichtung kann gegebenenfalls auf eine Preßvorrichtung 46 verzichtet werden, da die Markierungselemente aufgrund der Schwerkraft zum Austragsende 47 gelangen. Im dargestellten Ausführungs- 30 beispiel ist der Schacht im wesentlichen horizontal angeordnet. Am Austragsende ist eine Ausstoßvorrichtung 48 vorgesehen, die von einer Steuerung Ausstoßsignale so erhält, daß die Markierungselemente 10 in den gen. Die Ausstoßvorrichtung 48 stößt das am Austragsende 47 anliegende Markierungselement 10 vorzugsweise mittels eines hydraulischen Stoß- und Rückstellelementes durch eine Austragsöffnung 48 soweit aus, 49 das Element 10 weiter führt.

Um das Element an die Verteilrolle 49 anzudrücken und eine schlupffreie Mitnahme zu gewährleisten, sind Führungsrollen 50 vorgesehen, die mit einem Abstand von der Dicke eines Elementes 10 vom Außenradius der 45 Verteilrolle 49 entfernt, angeordnet sind. Gegebenenfalls können auch andere Mittel zum schlupffreien Mitnehmen vorgesehen sein. Die Verteilrolle 49 wird so angetrieben, daß ihre Abrollgeschwindigkeit genau der Geschwindigkeit des Straßendeckenfertigers entspricht. 50 Auch eine derartige Markiervorrichtung kann modulartig ausgeführt und seitlich verschiebbar auf einer Querschiene befestigt sein. Bei einem im wesentlichen senkrechten Vorratsschacht 45 können Markierungselemen-Bei einem im wesentlichen horizontalen Vorratsschacht muß zuerst die Preßvorrichtung 46 zurückgezogen werden, um weitere Markierungselemente 10 in den Schacht einzufüllen.

auch andere Lösungen denkbar wären, beispielsweise indem Markierungselemente aus einem Vorratsschacht über ein Vereinzelungsrad verteilt werden, das über seinen Umfang mit Vertiefungen zur Aufnahme je eines Markierungselementes aus dem Vorratsschacht verse- 65 hen ist. Das Innere dieses Vereinzelungs- bzw. Verteilerrades 49 kann hohl und an eine Saugvorrichtung angeschlossen sein, wobei jeweils am Boden der Umfangs-

vertiefungen Sauglöcher vorgesehen sind und das jeweils der Vertiefung zunächst liegende Element unter Saugwirkung so lange in der Vertiefung festgehalten wird, bis sich die Vertiefung und das Markierungsele-5 ment unmittelbar über der Straßenoberfläche befindet. In dieser Position kommt ein Abdeckblech im Inneren des Vereinzelungsrades zur Wirkung, das die Verbindung zur Unterdruckquelle unterbricht und es dem Markierungselement erlaubt in der richtigen Position auf die Straße zu fallen, wo es im weichen Bitumen kleben bleibt. Ferner wäre es denkbar, den Schacht 45 vertikal anzuordnen und so an Stelle einer Zwangsförderung durch das Aggregat & eine Schwerkraftförderung vorzusehen, wobei dann der Schacht 45 unmittel-15 bar über dem Rad 49 angeordnet sein kann.

Selbstverständlich sind andere Aufbringungsarten möglich, etwa das Anheften der Markierungselemente auf der Grobdecke (wobei eine klebende Schicht 13 hilfreich sein mag), so daß die Elemente als erhabene Teile auf der Grobdecke hochragen, und das anschlie-Bende Aufbringen der Feindecke, wobei die Elemente wieder etwa niveaugleich mit der Straßenoberfläche liegen, allenfalls aber auch etwas herausragen können.

Wie aus Fig. 4 ersichtlich, liegt, wie bevorzugt, ein mente 10 aneinander gereiht sind, um einen beliebigen 25 Markierungselement 110 in Form eines Richtungspseiles (selbstverständlich sind die verschiedensten Formen möglich) in einer Vertiefung einer mehrschichtigen Straßendecke. Auf einer im einzelnen nicht dargestellten Unterschicht, z. B. aus Beton, befindet sich eine Grobdecke 14, z. B. aus Bitumenkies, auf der eine Feindecke 15 (Teer bzw. Asphalt) angebracht ist. In diesen beiden Schichten 14, 15 ist das Element 110 eingesetzt. Da der Straßenbelag im allgemeinen erneuert wird, sobald sich die oberste Schicht 15 entsprechend abgenützt gewünschten Abständen auf, bzw. in den Belag gelan- 35 hat, braucht das Markierungselement 110 gar nicht die aus Fig. 4 ersichtliche Höhe zu besitzen, vielmehr wird es bevorzugt sein, es nur in der Stärke der beabsichtigten Feinbelagdecke 15 auszubilden und auf die Grobdecke 14 aufzusetzen, wobei die, vorzugsweise aus Bitudaß eine im Austrittsbereich angeordnete Verteilrolle 40 men gebildete und daher klebrige, Unterschicht 13 zunächst zur Sicherung der Lage des Elementes 110 auf der Oberfläche der Grobdecke 14 dienen kann. Anschließend wird die Feindecke 15 aufgebracht und die Straßenoberfläche, insbesondere durch Walzen, danach derart geglättet, daß die Oberfläche des Markierungselementes 110 mit der Oberfläche der Feindecke 14 im wesentlichen bündig abschließt, wobei leichte Niveauunterschiede sicher keine Rolle spielen.

Damit ist weitgehend gesichert, daß sich die Oberfläche der Decke 14 sowie des Markierungselementes 10 bzw. 110 etwa im gleichen Masse abreiben wird, so daß - in welchem Alterszustand sich auch die Straßenoberfläche auch befinden mag - stets die gleiche Signalwirkung des Markierungselementes und darüber hinaus te durch eine obenliegende Öffnung nachgefüllt werden. 55 auch eine verlängerte Lebensdauer erzielt wird. Dieser letztere Vorteil ist auch der Tatsache zu verdanken, daß die Straßenoberfläche, vor allem infolge thermischer Belastung, Dimensionsschwankungen unterworfen ist, die aber durch die elastische Matrix des erfindungsge-Es versteht sich, daß für einen Straßendeckenfertiger 60 mäßen Markierungselementes weitgehend ausgeglichen werden können.

> Somit können durch die Erfindung nicht nur umweltbelastende Zusätze vermieden werden, sondern es wird auch ein guter Verwendungszweck für Abfallmaterial geschaffen, das andernfalls die Deponien belasten würde. Dabei sichert die Verwendung von Abfallmaterial 1, 2, daß dieses auch relativ preisgünstig zur Verfügung steht, so daß die Gestehungskosten für ein erfindungs

20

gemäßes Markierungselement 10 bzw. 110 verhältnismäßig ger g sind. Durch Einstellung der Parameter der Wärmeber Adlung ist es auch möglich, die Eigenschaften der Markierungselemente (Elastizitätsmodul etc.) zu beeinflussen, so daß es beispielsweise möglich ist, sich seine vorbereitete Mischung auf Lager zu halten und erst bei Kenntnis des jeweiligen Anwendungsfalles (Straßendeckendicke, Ort und Temperaturbeanspruchung im Verwendungsgebiet, Anwendung für Sportplätze, Böschungs- oder Hausmauern) die dafür besonders geeignete und gewünschte Form herzustellen und dem Markierungselement mittels der Wärmebehandlung die benötigten Eigenschaften zu verleihen.

Im Rahmen der Erfindung sind zahlreiche Abänderungen möglich; beispielsweise kann es vorteilhaft sein, 15 eine Beschichtung 13, z. B. aus Bitumen, auch an den schmalen Seitenkantenslächen der Markierungselemente vorzusehen, wodurch sich eine bessere Verbindung mit der benachbarten Schicht der Straßendecke ergibt.

Patentansprüche

- 1. Markierung für Oberflächen, mit einem Farbpigmente enthaltendem Bindemittel, dadurch gekennzeichnet, daß das Bindemittel Gummi und/oder 25 Kunststoffpartikel (4) mit den zugemischten Farbpigmenten (11) enthält, wobei die Partikel (4) untereinander zu einem handhabbaren Markierungselement (10; 110) gebunden sind.
- 2. Markierung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Markierungselement (10; 110)
 wenigstens ein reflexionserhöhendes Mittel, wie
 Leuchtpigmente oder Glimmerpartikel, insbesondere reflektierende Kugelkörper (12), enthält.
- 3. Markierung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch 35 gekennzeichnet, daß es als handhabbarer, insbesondere etwa plattenförmiger, Körper vorbestimmter Höhe ausgebildet ist.
- 4. Verfahren zum Herstellen eines Markierungselementes nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch die folgenden Verfahrensschritte:
 - a) Gummi- (1) und/oder Kunststoffabfälle (2) werden zerkleinert;
 - b) die so zerkleinerten Partikel (4) werden mit 45 Farbpigmenten (11) gemischt;
 - c) die erhaltene Mischung wird in eine Form (8) entsprechend dem Aussehen der gewünschten Markierung gefüllt;
 - d) die Mischung wird einer Abbindebehand- 50 lung (9) unterzogen.
- 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß den Partikeln (4) ein Reflexionsmittel (12) beigemischt wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Abbindebehandlung (9) eine Wärmebehandlung umfaßt, vorzugsweise die in der Mischung enthaltenen Gummipartikel (4) vulkanisiert werden.
- 7. Verfahren zum Markieren von Straßenoberflä- 60 chen mit Markierungselementen nach einem der vorhergehenden Ansprüchen, dadurch gekennzeichnet, daß eine Mehrzahl solcher Markierungselemente zunächst vereinzelt und in vorbestimmte Abstände zueinander gebracht werden, die dem je- 65 weiligen Abstand auf der Straßenoberfläche entsprechen.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekenn-

zeichnet, daß die Markierungselemente nach dem Aufbringen auf die Straßenoberfläche darin eingepreßt werden, und daß das Einpressen vorzugsweise durch Walzen erfolgt.

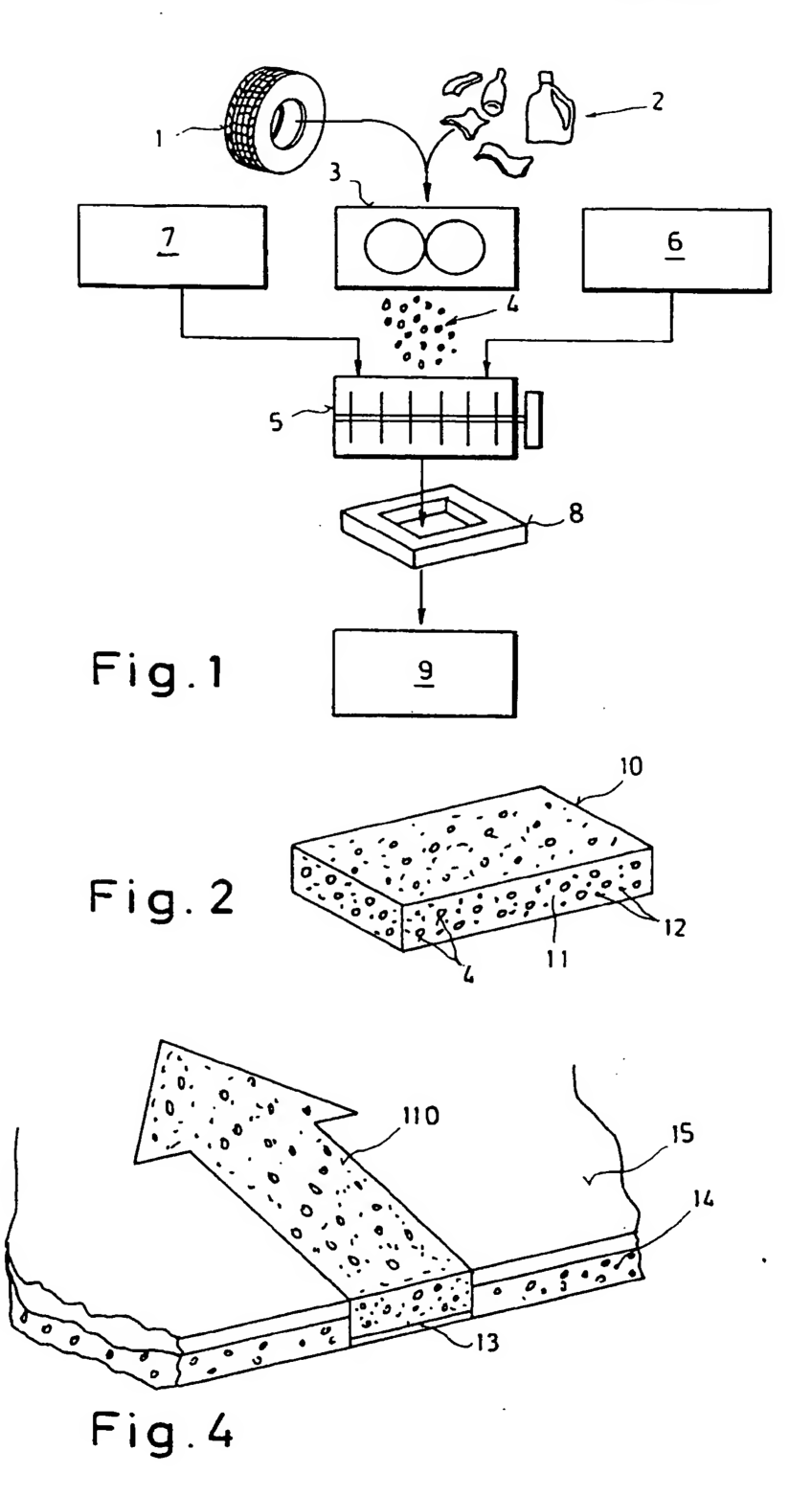
- 9. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß mit einem Straßendeckenfertiger eine Fördereinrichtung zur Einzelförderung vereinzelter Markierungselemente auf die zu fertigende Straßenoberfläche verbunden ist.
- 10. Straßenoberfläche mit wenigstens einem Markierungselement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Markierungselement (110) in einer Vertiefung der Straßendecke (14, 15) sitzt und mit seiner Oberfläche wenigstens annähernd mit der Straßenoberfläche bündig abschließt.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁵:

DE 43 14 240 A1 E 01 C 23/1625. November 1993

Offenlegungstag:



Nummer: Int. Cl.⁵: Offenlegungstag: DE 43 14 240 A1 E 01 C 23/16 25. November 1993

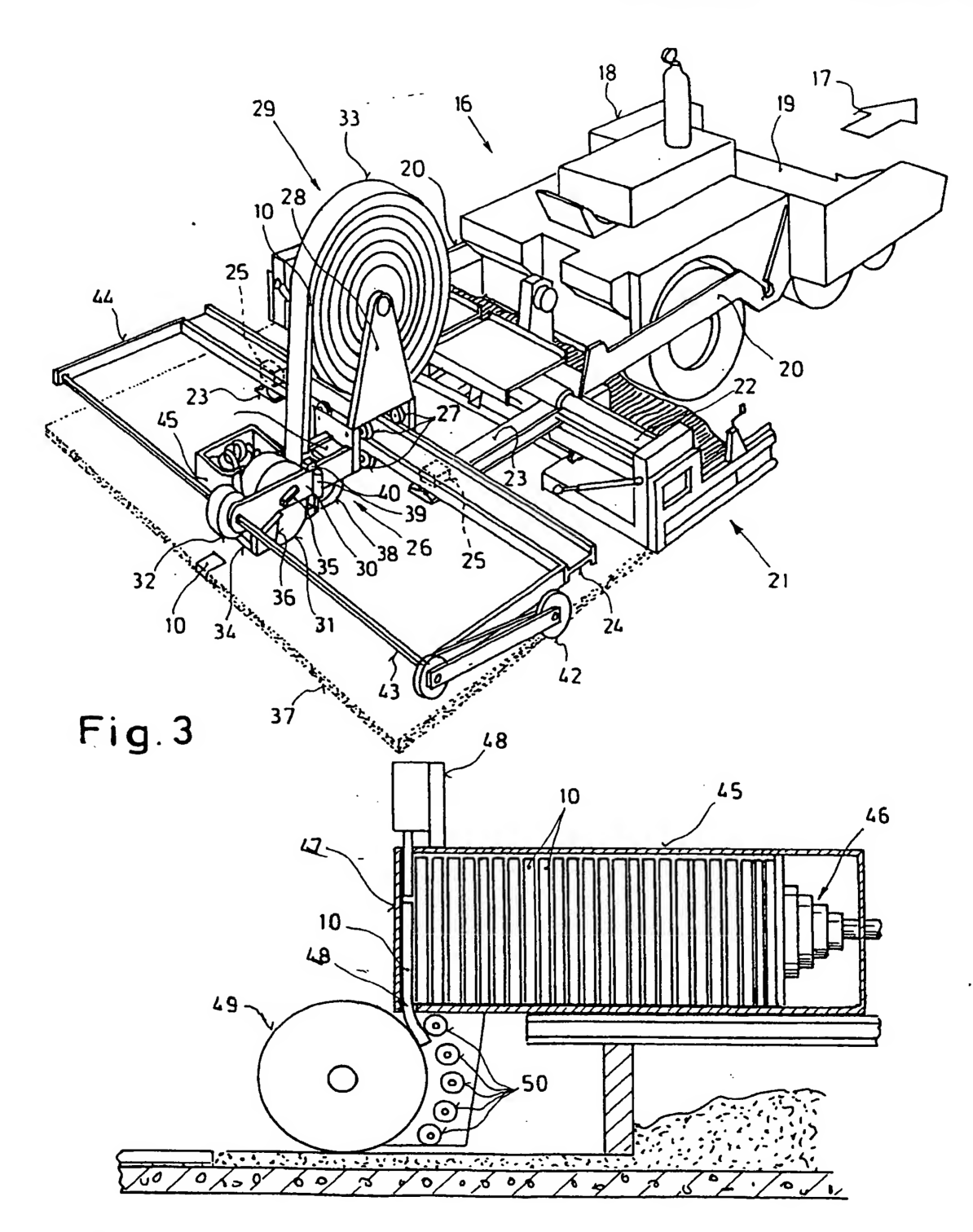


Fig. 3a